PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

. (11)Publication number:

03-135417

(43) Date of publication of application: 10.06.1991

(51)Int.Cl.

B01D 53/34 B01D 53/36 F01N 3/02

F01N 3/02

(21)Application number: 01-274193

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

20.10.1989

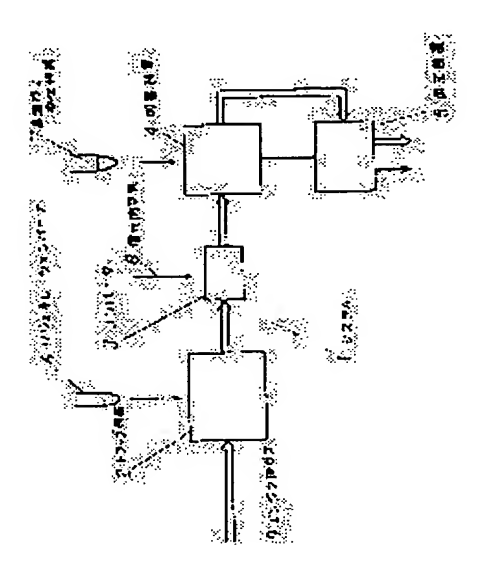
(72)Inventor: NAKAMOTO MITSUYOSHI

(54) NOX REMOVING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To decompose NOx with reduction catalyst without the need of ammonia by adsorbing NOx in the exhaust gas of engine, desorbing it with the combustion gas of low O2 concn., and passing it through the reduction catalyst to decompose NOx into N2 and O2.

CONSTITUTION: There are provided the NOx adsorption unit 4 in which zeolite, etc., is used as an adsorbent, a high temp. gas generation unit 7, and a reduction unit 5 provided with the reduction catalyst. NOx in combustion gas is adsorbed in the NOx adsorption unit 4, and then desorbed by the high temp. gas of low O2 concn. sent from the high temp. gas generation unit 7, and the desorbed NOx is decomposed by the reduction unit 5 into N2 and O2. As a result, the NOx in the exhaust gas of engine, especially of diesel engine, is removed. The device of this system is allowed to be miniaturized because reduction gas, such as ammonia, is not used.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-135417

庁内整理番号 識別記号 ®Int. Cl. 5 1 2 9 1 0 1 8616-4D B 01 D 53/34 A Z B 8616-4D 53/36 3/02 3 0 1 7910-3G F 01 N 7910-3G 3/08

④公開 平成3年(1991)6月10日

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全4頁)

○発明の名称 NOx除去装置

②特 願 平1-274193

②出 願 平1(1989)10月20日

②発明 '者 中 本 充 慶 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

码代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 超 杏

1. 発明の名称

NO、除去装置

- 2. 特許講求の範囲
- (1) NO、吸着設置と、高温ガス発生装置と、選 元装置を有し、燃焼ガス中のNO、を前記NO。吸 着装置で吸着し、前記高温ガス発生装置からの高 温ガスにより前記吸着したNO。を脱着し、前記説 急したNO、を前記還元装置によりNoとOoに分解 することを特徴とするNO。除去装置。
- (2) 請求項1において、NO_x除去装置の入り口側にパティクレート除去装置を設けたことを特徴とするNO_x除去装置。
- (3) 請求項1において、NO.除去装置の入り口側にNO.コンパータを設けたことを特徴とするNO.除去装置。
- (4) 請求項2において、パティクレート除去額 匿とNO。除去装置の間にNO。コンパータを設け たことを特徴とするNO。除去装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は燃焼排ガス中に含まれる窒素酸化物(以下、NOxと云う)の分解、除去を目的としており、たとえばディーゼルエンジンの排ガス中のNOxを分解、除去する装置に関する。

従来の技術

燃焼排ガス中のNOxを分解、除去する方法として、金属あるいは金属酸化物を触媒とする還元触媒、あるいは三元触媒を利用して、N1, O2に分解していた。またディーゼルエンジンの排ガスの場合、Oxが高く、三元触媒による還元は不可能であるため、アンモニアに代表される還元ガスを燃焼ガス中に注入し、NOxをN1, Ox分解し、除去することが行われてきた。

発明が解決しようとする採題

課題を解決するための手段

ェンジン排がス中のNO。を吸着した後、Oa旗 底の低い燃焼ガスにより脱着させ、 選元触媒ある いは三元触媒の雰囲気を通過させ、NO。をNaと Oaに分解する。

作用

アンモニアを必要とせずに三元触媒、還元触媒 でNO.を分解する。

実施例

第1図は第1の実施例のNO。除去装置の構成図である。NO。除去システム1の動作について述べる。ディーゼルエンジン(図示せず)から排出した排気ガス9は、ススなどの固体炭化水素を主成分とする通常パティクレートとNO。などの有害な、大気汚染物質を多く含んでいる。この排気ガスはトラップ装置2を通過し、パティクレートを除去したのち、コンパータ3に違入される。トラップ装置2を通過したエンジン排ガスには大量のNO。を含んでおり、NO。の多くはNOである。コンパータ3ではNOからNO。に酸化され、NO。の主成分はNO。となる。コンパータ3にはNOの酸

4 は切替装置、 2 8 はパティクレートである。 エンジン排ガス 8 はトラップ 2 1 に導入され、 フィルタ 2 5 でパティクレート 2 8 が堆積する。 フィルタ 2 5 はフィルタ 機能と耐熱性を補足する ため、 金瓜の網や多孔室のセラミックスからなる。 フィルタ 2 5 を通過したエンジン排ガス 8 はコンパータ 3 に流入する。

コンパータ3はNOをNO2に酸化する作用がある。これは、NOは吸着しにくいため、吸着しやすいNO2へ変換するためである。白金系の黄金属

化を促進するため、しばしば遅元用空気が導入される。 8はトラップ設置2コンバータ3を通過した燃焼排ガスは吸着設置4に導入され、燃焼排ガス中のNOxは吸着され、燃焼排ガスはNOxを除去され、クリーンな燃焼排ガスとして放出される。 吸着設置4である程度NOxが吸着すると、高温がス発生装置7から高温の燃焼ガスが供給され、NOxを脱着し、遅元装置5へ導入する。

還元装置5では選元用空気8が供給され、NO 。がN2とO2に分解され、クリーン排ガスとして放 出される。

このシステムにおいて、トラップ装匠2ではパティクレートがトラップできる量に、吸着装置4ではNO。の吸着量に限界がある。 本発明でこれらのパティクレートとNO。の処理が重要な課題である。

次に、本発明の処理システムを構成する装置の それぞれについて述べる。トラップ処理装置2を 第2図に示す。トラップ処理装置2において、2 1、22はトラップ、25はフィルタ、23、2

の効果が大きく、この白金系貴金属をアルミナを
ウオッシュコートしたセラミック担体に担持する。
この酸化には酸素が必要であり、酸素の不足した
場合にのみ還元用空気8が必要となる。 ディーゼ
ルエンジンからの排ガスには空気を多量に含むことがあるので、遠元用空気8のいらない場合がある。

吸着装置 4 の構成を第 3 図に示す。 4 1, 4 2 は吸着室、 4 3 は吸着剤、 4 4, 4 5 は切替質型である。 それぞれの吸着室 4 1, 4 2 には吸着剤 4 3 が装着されている。 吸着剤 4 3 にはたとえばせまうイトが使用できる。 エンジン排がスはバティクレートが除去され、 N O が N O z に変換されると V 砂着室 4 1 に導入される。 N O z は吸着剤で吸着され、 O が D z に変換で吸着され、 O が D z に変換で吸着され、 O が D z に 吸着 立れる。 ある程 で O x な で の N O x の 量が吸着剤に吸着される。 切替 室 4 4 が 作動し、 エンジン排が ス 9 は吸着室 4 2 に 導入される。 吸着室 4 1 には 高温で O x と C O の ら 供 お れる。 吸着 で の を した N O x は 証 説 し、

特別平3-135417(3)

通元装置 5 に導入される。 NOxは No とOoに分解 する。

選元装配 5 は 還元触媒 あるいは 三元触媒 が 接着されている。 三元触媒には 白金 不食 金属を アルミナを ウォッシュコート したセラミック 担体 に 担持する。 また、 三元触媒 が使用される 場合、 しばしば、 未燃 ガスを触媒出口で 増焼させる。

発明の効果

以上のように本発明においては、エンジン排がス特にディーゼルエンジンから排出するNOxを除去することが可能となった。この方式はアンモニアなどの還元ガスを使用しないため、小型化が可能である。

また、本発明はパティクレートとNO。の同時除去が可能であるとともにパティクレートを先に除去することでパティクレートをリジェネレーションした後のNO。をも除去できる。

さらに、本発明はNOをNO2に変換することでNO2の吸着量を増加する。

また、本発明はパティクレート除去装置とNO

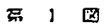
・除去装屋の間にNO。コンパータを設けることで、 パティクレートを処理する際のNO。の処理を多量 に行うことができる。

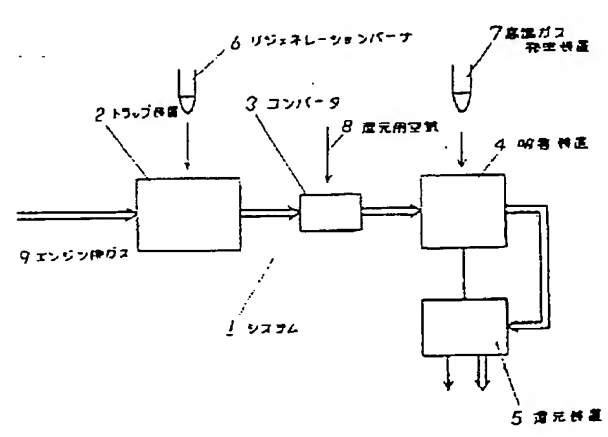
4. 図面の簡単な説明

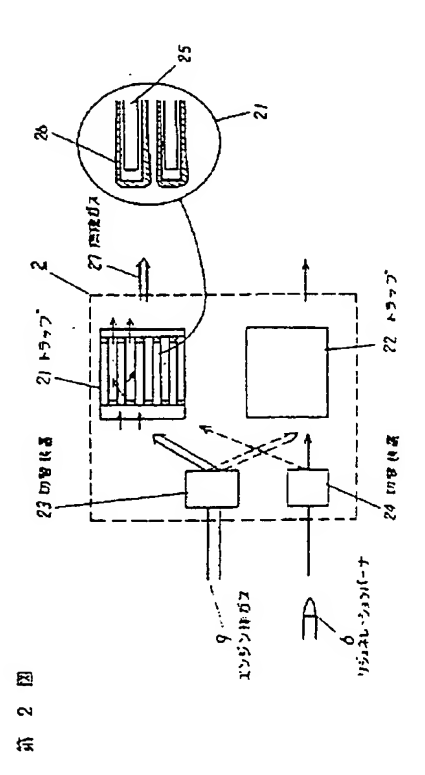
第1図は本発明の第1の実施例のNO』除去装置の構成図、第2図は第1図におけるトラップ処理装置の構成図、第3図は第1図における吸着装置の構成図である。

1 ··N O * 除去システム、 2 ··トラップ装匠、 3 ··コンパータ、 4 ··吸着装筐、 8 ·· 逗元用空気、 9 ··エンジン能ガス。

代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほかし名







-97-

第 3 🖺

